

Philips
Téléviseur miroir

107 cm

BDL4221M



Le téléviseur qui vous ressemble

Un produit révolutionnaire

Produit unique alliant les qualités pratiques d'un élégant miroir aux avantages d'un téléviseur LCD haute résolution, le téléviseur miroir Philips doté de la technologie Miravision ne finira pas de vous surprendre.

Connexion améliorée à vos appareils audio/vidéo

- DVI-D pour une excellente qualité d'image numérique

Idéal pour une installation personnalisée

- Interface RS-232 pour la gestion à distance
- Installation en retrait possible

Des photos saisissantes de réalisme !

- Écran HD LCD WXGA, résolution de 1366 x 768p
- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Écran scindé pour un affichage vidéo/PC double
- La fonction PiP permet l'affichage simultané de deux sources.

Design compact et élégant en harmonie avec votre intérieur

- Concept Miravision unique : éteignez votre téléviseur, il se change en miroir
- Cadre personnalisable pour garantir une harmonie parfaite avec votre intérieur
- Design compact et ultraplat adapté à toutes les pièces

PHILIPS

Points forts

Technologie Miravision

La technologie Miravision est unique car elle allie les qualités pratiques d'un élégant miroir lorsque l'appareil est hors tension aux avantages d'un téléviseur LCD haute résolution lorsqu'il est sous tension.

Design compact ultraplat

Son design compact aux lignes pures permet non seulement d'économiser de l'espace, mais s'intègre également à tous les intérieurs.

Cadre personnalisable

Comme chaque intérieur est unique, le téléviseur miroir est doté d'un cadre amovible et personnalisable qui s'adapte à tous les styles d'intérieurs. Grâce à son système encliquetable, il vous garantit une installation aisée.

Écran LCD WXGA, 1366 x 768p

Cet écran WXGA intègre la technologie LCD de pointe pour offrir une résolution de 1366 x 768 pixels en écran large. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

HDTV



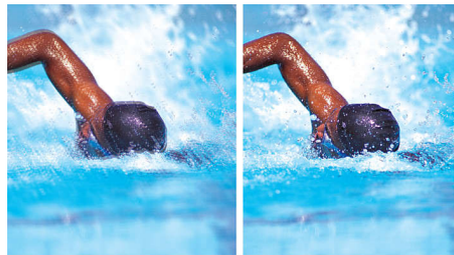
Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle haute définition et soyez à la pointe du progrès

pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que les décodeurs HDTV ou les disques Blu-Ray. Label contrôlé garantissant une qualité d'image supérieure à celle du balayage progressif, HD Ready est conforme aux normes strictes établies par l'EICTA. L'écran haute définition offre de nombreux avantages en termes de résolution et de qualité d'image pour la diffusion des signaux haute définition. HD Ready est compatible avec les prises YUV analogiques et les prises DVI ou HDMI numériques non compressées prenant en charge le protocole HDCP. Enfin, ce standard permet de diffuser les signaux 720p et 1080i à des fréquences de 50 et 60 Hz.

Juxtaposition d'images

La juxtaposition d'images divise l'écran en deux parties pour permettre l'affichage simultané d'images provenant du PC d'un côté et de contenu vidéo de l'autre.

Progressive Scan



Le mode Progressive Scan double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil

perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

Incrustation d'images (PiP)

Possibilité de regarder simultanément deux sources : soit deux sources vidéo, soit une source de données et une source d'images

Entrée DVI-D

L'entrée DVI-D garantit une connexion RVB numérique non comprimée de la source à l'écran. La conversion du signal numérique en signal analogique étant éliminée, elle offre une image sans tache. Le signal n'ayant subi aucune dégradation, le scintillement est réduit et l'image est plus nette. L'entrée DVI est totalement rétrocompatible avec les sources HDMI et intègre le système de protection contre la copie HDCP.

Gestion à distance RS-232

L'interface RS-232 pour la gestion à distance permet de commander simultanément plusieurs appareils tels que des récepteurs A/V évolués, des lecteurs de DVD, des systèmes d'éclairage, ainsi que des systèmes de chauffage, de ventilation et d'air conditionné.

Conçu pour le montage en retrait

Embellissez votre intérieur en plaçant votre téléviseur dans un renforcement du mur grâce aux supports de montage spéciaux livrés avec votre téléviseur miroir.



